

Вопрос: Нам необходима консультация в области промышленной безопасности! Как её получить? Каков порядок консультирования на сегодняшний день, её можно получить только на личном приёме? Стоимость консультирования?

Ответ: Согласно статье 50 Федерального закона от 31.07.2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

1. Должностное лицо контрольного (надзорного) осуществляет консультирование (дает разъяснения). Консультирование осуществляется без взимания платы.
2. Консультирование может осуществляться по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме либо в ходе проведения профилактического мероприятия, контрольного (надзорного) мероприятия.
3. Порядок консультирования, определяются положением о виде контроля.
4. По итогам консультирования информация в письменной форме контролируемым лицам и их представителям не предоставляется, за исключением случаев, установленных положением о виде контроля. Контролируемое лицо вправе направить запрос о предоставлении письменного ответа в сроки, установленные Федеральным законом от 2 мая 2006 года №59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации" .
5. При осуществлении консультирования должностное лицо контрольного (надзорного) органа обязано соблюдать конфиденциальность информации, доступ к которой ограничен в соответствии с законодательством Российской Федерации.
6. В ходе консультирования не может предоставляться информация, содержащая оценку конкретного контрольного (надзорного) мероприятия, решений и (или) действий должностных лиц контрольного (надзорного) органа, иных участников контрольного (надзорного) мероприятия, а также результаты проведенных в рамках контрольного (надзорного) мероприятия экспертизы, испытаний.
7. Информация, ставшая известной должностному лицу контрольного (надзорного) органа в ходе консультирования, не может использоваться контрольным (надзорным) органом в целях оценки контролируемого лица по вопросам соблюдения обязательных требований.
8. Контрольные (надзорные) органы осуществляют учет консультираний.
9. В случаях, предусмотренных положением о виде контроля, консультирование по однотипным обращениям контролируемых лиц и их представителей осуществляется посредством размещения на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети "Интернет" письменного разъяснения, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа.

Вопрос: Должна ли организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, со дня заключения договора обязательного страхования сообщать, что объект застрахован? Если да, то в какой срок?

Ответ: Согласно ч. 2 ст. 9, ст.15 Федерального Закона Российской Федерации «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г. №116-ФЗ, п.3 ч.2 ст.11 Федеральный закон от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», *страхователь обязан в течение пяти рабочих дней со дня заключения или изменения договора обязательного страхования направить его копию в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий в пределах своей компетенции функции по контролю и надзору в области безопасности соответствующих опасных объектов.*

Вопрос: Кто устанавливает температуру рабочей среды в сосудах для отображения на информационной табличке: завод-изготовитель сосуда, отталкиваясь от технических характеристик, или собственник аппарата, отталкиваясь от технологического процесса?

Ответ: На территории Российской Федерации с 1 февраля 2014 г. вступил в силу технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ТР ТС 032/2013), утверждённый решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41, который устанавливает требования безопасности к оборудованию, работающему под давлением, при разработке (проектировании) и производстве (изготовлении).

В зависимости от вида оборудования паспорт оборудования должен содержать информацию в соответствии с пунктами 19 – 23 ТР ТС 032/2013. В частности, в паспорте сосуда должны быть указаны в том числе сведения о технических характеристиках и параметрах:

рабочее, расчетное, пробное давление, МПа (кгс/см²);

рабочая температура рабочей среды, °С;

расчетная температура стенки, °С;

минимально допустимая отрицательная температура стенки, °С;

наименование рабочей среды.

Согласно пункту 220 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ФНП ОРПД), утверждённых приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г. № 61988), на табличке, вывешиваемой на оборудовании (кроме баллонов вместимостью до 100 литров включительно), должны быть указаны (в том числе) разрешённые параметры его эксплуатации (давление, температура рабочей среды).

При этом следует учитывать, что рабочие параметры эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением в конкретном технологическом

процессе, не должны превышать параметры, установленные изготовителем при его проектировании и указанные в паспорте.

Вопрос: Какая периодичность проведения технического диагностирования резервуаров (РВС)?

Ответ: Руководство по безопасности «Рекомендации по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов», утвержденное приказом Ростехнадзора от 31 марта 2016г. №136 (далее – Руководство по безопасности), разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и содержит рекомендации по выполнению работ по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов для обеспечения промышленной безопасности и не является нормативным правовым актом.

Вертикальные стальные цилиндрические резервуары для нефти и нефтепродуктов относятся к повышенному уровню ответственности сооружений в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения».

Требования к проектированию, изготовлению, монтажу и испытанию вертикальных цилиндрических стальных резервуаров номинальным объемом от 100 до 120 000 м³, в том числе с защитной стенкой, используемых при добыче, транспортировании, переработке и хранении нефти и нефтепродуктов, а также требования, направленные на обеспечение механической и промышленной безопасности, предупреждение аварий и производственного травматизма установлены ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия», введенным в действие приказом Росстандарта от 31.08.2016 № 982-ст.

Периодичность проведения технического диагностирования вертикальных цилиндрических стальных резервуаров установлена пунктом 10.2.4 ГОСТ 31385-2016. Рекомендуемая периодичность проведения технического диагностирования резервуаров:

-первое частичное диагностирование следует проводить для резервуаров класса КС-3а через 5 лет;

-полное техническое диагностирование для резервуаров класса КС-3а следует проводить с интервалом не более 10 лет;

-для резервуаров классов КС-3б, КС-2а, КС-2б, удовлетворяющих требованиям к длительной безопасной эксплуатации, сроки проведения диагностирования указаны в таблице 34;

-для остальных резервуаров:

частичное техническое диагностирование - не реже одного раза в 5 лет,

полное техническое диагностирование - не реже одного раза в 10 лет.

ГОСТ 31385-2016 включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается

соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный приказом Росстандарта от 02.04.2020 № 687.

Вопрос: *Наша организация внесена в реестр опасных производственных объектов. Как поставить на учет в местном органе Ростехнадзора подъемное сооружение (башенный кран)? Какие для этого нужны документы? Кран не новый, 2010 года выпуска, ранее эксплуатировался.*

Ответ: Согласно пункту 143 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.12.2020 № 461, (далее - Правила), *подъемные сооружения должны учитываться федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющими ведение реестра опасных производственных объектов и Госкорпорацией «Росатом» при внесении сведений об объектах и эксплуатирующих их организациях в реестр опасных производственных объектов. Постановка на учет технических устройств осуществляется в рамках регистрации опасного производственного объекта, а также, в порядке внесения изменений в сведения, характеризующие опасный производственный объект в соответствии с требованиями п.75 Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.04.2019 № 140.*

Для внесения изменений в сведения о составе опасного производственного объекта в государственный реестр опасных производственных объектов, необходимо предоставить в территориальный орган Ростехнадзора вместе с заявлениями о предоставлении государственной услуги подтверждающие документы (заверенные копии документов), определенные требованиями Регламента. С перечнем необходимых документов можно ознакомиться на сайте Управления.

Вопрос: *Допускается ли ведение журнала периодически повторяющиеся газоопасных работ на объектах газопотребления и газораспределения, выполняемых постоянным составом работников без оформления наряда-допусков в электронном виде?*

Ответ: В соответствии с п. 135 Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №531 допускается ведение указанного журнала в электронном виде. При ведении журнала в электронном виде возможность изменения и/или искажения ранее внесенных записей должна быть исключена. Работы производятся по утвержденным производственным инструкциям без оформления наряда-допуска.

Вопрос: В праве ли лицензиат осуществлять лицензируемый вид деятельности по адресам не указанным в лицензии в соответствии с установленными ограничениями?

Ответ: Согласно приложению №4 постановления Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022г. №353 осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности и деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, до 31 декабря 2022 г. допускается без внесения изменений в реестр лицензий в связи с изменением адреса места осуществления лицензируемого вида деятельности, указанного в реестре лицензий. Такие изменения вносятся лицензирующим органом в реестр лицензий в случае обращения лицензиата с соответствующим заявлением.

Вопрос: Взимается ли в настоящее время оплата государственной пошлины за лицензирование?

Ответ: Необходимость оплаты государственной пошлины, платы за услуги, оказываемые в рамках получения, переоформления, внесения изменений в реестр разрешений, продления срока действия разрешения, оказания иных государственных (муниципальных) услуг в сфере разрешительной деятельности с 01.03.2022г. до 31.12.2022г. законодательством не предусмотрена.

Вопрос: Аттестация специалиста была ранее проведена комиссией организации (А.1 Б.7.1). Необходимо ли направлять на аттестацию комиссией Ростехнадзора на область аттестации А.1 повторно, если он должен быть аттестован в РТН на область Б.7.3.

Ответ: В случае необходимости(назначения на должность, главный инженер проекта) аттестации по разделу Б.7.3 в Территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора, при этом имея аттестацию в комиссии организации по разделу А1, и 5 лет еще не прошло с момента последней аттестации, то дополнительно аттестация по разделу А.1 не требуется.

Вопрос: Необходимо ли получение нового разрешения на допуск при смене владельца допускаемого объекта?

Ответ: Согласно пункту 9 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.01.2021г. №85 «В случае смены владельца допускаемого объекта получение нового разрешения на допуск не требуется»

Вопрос: Должна ли сетевая организация в отношении объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) ею в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя юридического лица или индивидуального предпринимателя максимальной мощностью до 150 кВт по третьей категории надежности направлять в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов?

Ответ: Согласно пункту 18(1) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861, заявители, указанные в пункте 12 (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт) настоящих Правил, технологическое присоединение объектов которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, заявители, технологическое присоединение энергопринимающих устройств (максимальной мощностью до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) которых осуществляется по второй категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, и сетевая организация в отношении объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) ею в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя, оформляют акт о выполнении технических условий по форме согласно приложению №15 (за исключением заявителей, указанных в пунктах 12(1) (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно), 13(3) (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и

объектов микрогенерации), 13(5) (физическое лицо в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации) и 14 (физическое лицо в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику) настоящих Правил, в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже) и направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.

Вопрос: **Предусмотрены ли при осуществлении федерального государственного энергетического надзора какие-либо профилактические мероприятия.**

Ответ: В соответствии с пунктом 15 Положения о федеральном государственном энергетическом надзоре, утвержденное постановлением Правительства РФ от 30 июня 2021 года № 1085 могут проводиться следующие виды профилактических мероприятий: информирование; обобщение правоприменительной практики; объявление предостережений.

Вопрос: **К какой категории персонала в соответствии с «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок» относятся лица, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и в качестве кого допускаются к работам на тепловых энергоустановках?**

Ответ: В соответствии с пунктом 2.3.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Минэнерго России от 24.03.2003г. №115, лица, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок относятся к категории «управленческий персонал» и допускаются к работам на тепловых энергоустановках в качестве «управленческого персонала»

Вопрос: В каких случаях требуется включать в комиссию по проведению технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики представителей Ростехнадзора?

Ответ: В соответствии с п. 7 Правил технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 14 мая 2019 г. №465 (далее – Правила), *владелец объектов электроэнергетики при организации технического освидетельствования объекта технического освидетельствования, в отношении которого производится оценка его технического состояния в соответствии с методикой оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей, утвержденной приказом Минэнерго России от 26.07.2017 № 676 (далее - Методика), со значением его индекса технического состояния от "0" до "26" включительно, должны не позднее, чем за 10 рабочих дней до даты проведения технического освидетельствования направить в орган федерального государственного энергетического надзора либо его территориальный орган (далее - Ростехнадзор) уведомление о начале работы комиссии и возможности принятия участия в работе комиссии его представителей.*

Так, на основании п. 2, п. 6 Правил, субъекты электроэнергетики и потребители электрической энергии, владеющие на праве собственности или ином законном основании входящими в состав энергосистемы объектами электроэнергетики обязаны обеспечить проведение технического освидетельствования объектов технического освидетельствования, перечень которых указан в пункте 4 Правил, а также образовать комиссию по проведению технического освидетельствования (далее - комиссия) и определить критерии привлечения к работе комиссии представителей специализированных организаций и организаций-изготовителей оборудования.

Вопрос: Какие требования предъявляются к правилам эксплуатации ГТС?

Ответ: Требования к правилам эксплуатации ГТС установлены приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года №462 «Об утверждении требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)». Заявительные документы по согласованию правил эксплуатации ГТС подаются в территориальный орган Ростехнадзора, в соответствии с требованиями пунктов 16 и 18 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденного приказом Ростехнадзора от 03.11.2015 г. № 447.